

DAFTAR PUSTAKA

- Capriyati Rianni, Tohari dan Dodi K. 2014. “*Pengaruh Jarak Tanam dalam Tumpang Sari Sorgum Manis (Sorghum bicolor L. Moench) dan Dua Habitus Wijen (Sesamum indicum L.) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil*”. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Hal. 49 – 62.
- Herlina Ninuk dan Widya Fitriani. 2017. “*Pengaruh Presentase Pemangkasan Daun dan Bunga Jantan Terhadap Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.)*’. Malang: Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Hal. 115 – 125.
- Kartika Trimin. 2018. “*Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (Zea mays L) Non Hibrida di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu (ATP)*”. Palembang: Program Studi Biologi Fakultas MIPA Universitas PGRI.
- Lubis Ramli. 2019. “*Pengaruh Pemangkasan Daun Disekitar Tongkol Terhadap Pengisian Biji Tongkol Tanaman Jagung (Zea mays L.)*”. Medan: Program Studi Agroteknologi, Universitas Methodist Indonesia.
- Patricio Manuel, Ximenes Ida A. M. dan Ni Luh Made P. 2018. “*Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) di Loes, Sub District Maubara, District Liquisa Repupublica Democratica De Timor Leste*”. Prodi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana.

- Putri Yoladeva A., Husni T.S. dan Nur E. S. 2017. “*Pengaruh Pengurangan Jumlah dan Posisi Daun Pada Tanaman Sorgum*”. Malang: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Hal. 1716 – 1723.
- Selvia Nanda, Arifien M. dan Journawaty S. 2014. “*Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sorgum (Sorghum bicolor L.) dengan Pemberian Beberapa Kombinasi Kompos Dan Pupuk P*”. Riau: Agrotechnology Department, Agriculture Faculty of Riau.
- Suarni. 2012. “*Potensi Sorgum sebagai Bahan Pangan Fungsional*”. Sulawesi Selatan: Iptek Tanaman Pangan.
- Syarifah Nawar L. 2015. “*Pengaruh Beberapa Jarak Tanam Terhadap Produksi Sorgum (Sorghum bicolor L. Moench)*”. Bogor: Fakultas Pertanian IPB.
- Utomo Wisnu, Murti A. dan Yulia Eko S. 2017. “*Pengaruh Mikoriza dan Jarak Tanam terhadap Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays var. Saccharata sturt)*”. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tidar. Hal. 28 – 33.
- Widowati S. 2010. “*Karakteristik Mutu Gizi dan Diversifikasi Pangan Berbasis Sorgum (Sorghum vulgare)*”. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Hal. 373 – 382.
- Yulianto Dimas, Ismail S. dan Dukat D. 2019. “*Respon Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays) Terhadap Posisi dan Waktu Pemangkasan Daun*”. Cirebon: Program studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Swadaya Gunung Jati.

Zulkarnaen, T. Irmansyah dan Irsal. 2015.”*Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Sorgum (Sorghum bicolor L. Moench) Pada Berbagai Jarak Tanam di Lahan Kelapa Sawit TBM I*”. Medan: Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian USU. Hal. 328 – 339.

Zulkifli dan Sari Putri L. 2016.“*Pengaruh Waktu Pemberian Bokasi Gulma dan Pemangkasan Daun terhadap Produksi Tanaman Sorgum (Sorghum bicolor L. Moench)*”. Pekanbaru: Fakultas Pertanian UIR. Hal. 7 – 14.